特 許 協 力 条 約

PCT

国際予備審査報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

REC'D	26	SEP	2003
WIPC)	F	CT

出願人又は代理人の む類記号 JST-79-PCT	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。						
国際出願番号 PCT/JP02/08114	国際出願日 (日.月.年) 08.(08.02	優先日 (日.月.年) 01.	02.02			
国際特許分類 (IPC) Int. Cl ⁷ H01S3/05							
出願人 (氏名又は名称) 科学技術振興事業団							
1. 国際予備審査機関が作成したこの原	際予備審査報告を注放	行担則第57条(1)					
1. 国際予備審査機関が作成したこの国際予備審査報告を法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。 2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で3 ページからなる。							
区 この国際予備審査報告には、附属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関に対してした訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。 (PCT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照) この附属書類は、全部で ページである。							
3. この国際予備審査報告は、次の内容	3. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。						
I X 国際予備審査報告の基礎	I X 国際予備審査報告の基礎						
II 優先権							
III							
IV 開の単一性の欠如	IV						
V X PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるため							
VI	の文献及び説明 VI						
VII 国際出願の不備							
VII 国際出願に対する意見							
				•			
国際予備審査の請求 ひき 受理した日 国際予備審査報告を作成した日							
28.01.03			25.08.03				
名称及びあて先	쌹!	 中 庁 薬 本 官 (権 限 の	かる聯島)	2K 2012			

土屋 知久

電話番号 03-3581-1101 内線

3 2 5 3

東京都千代田区設が関三丁目4番3号

日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915

I.		国際予備審査報	展告の基礎	基		
1.	F	この国際予備報 応答するために P C T規則70.	に提出され	れた差し替え用紐	まに基づいて作成さ まは、この報告書に	れた。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に おいて「出願時」とし、本報告魯には添付しない。
		出願時の国際	祭出願審 業	<u></u>		
	X	明細審 明細審 明細審	第 第 第	1-9	ページ、 ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求告と共に提出されたもの 一一一位の書簡と共に提出されたもの
•	X	請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲		1	項、 項、 	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの11.07.03 付の啓簡と共に提出されたもの
	\square	図面	第 第 第	1-9	ページ/ 図、 ページ/図、 ページ/図、	
,		明細書の配列 明細書の配列 明細書の配列	列表の部分	第	ページ、 ページ、 	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの
2.	Ŧ	上記の出願書類	負の官語に	は、下記に示す場	合を除くほか、この	の国際出願の言語である。
	<u>.</u>	上記の書類は、 一			語である	
	□ 国際調査のために提出されたPCT規則23.1(b)にいう翻訳文の言語 □ PCT規則48.3(b)にいう国際公開の言語 □ 国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2または55.3にいう翻訳文の言語					
3.	2	この国際出願に	ま、ヌクレ	/オチド又はアミ	ノ酸配列を含んで	おり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。
	□ この国際出願に含まれる書面による配列表 □ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された啓面による配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に提出したช面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述 むの提出があった □ む面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述むの提出があった。					
4.		明細審	能の 第 第 第 第 図面の第	写が削除された。 2-3 §	ページ 項 ペーミ	ジ/図
5.		れるので、そ	この補正が	されなかったも	したように、補正が のとして作成した。 ればならず、本報告	が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認めら (PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上 告に添付する。)

国際予備審查報告

国際出願番号 PCT/JP02/08114

			08114
7. 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性 文献及び説明	生についての法第12タ	k (PCT35条(2)) に定める見解	、それを裏付ける
1. 見解			
新規性(N)	請求の範囲 _。 請求の範囲	1	
進歩性(IS)	請求の範囲 ₋ 請求の範囲 <u>-</u>	1	有 無
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 _ 請求の範囲 _		有 無
こ. 文献及び説明(PCT規則70.7)			
請求の範囲1:			
文献1:庄司一郎他, (100) ゼーションの低減,第6 2001.09.01,	2凹心用物埋字会	6字術講演会講演予稿集.	!デポラリ
文献1には、YAG結晶の(よりデポラリゼーションが低減 (111)面以外の面として り、請求の範囲1に記載された	111)面以外の できることが記載 (110)面は≌ 発明は進歩性をす	り面を光の伝搬方向として 載されている。 当業者にとって容易に選択 すさない。	選ぶことに
•			
		•	

PCT/JP02/08114 日本国特許庁11.07.03

請 求 の 範 囲

- 1. (補正後) 光伝搬方向を等軸晶系に属する結晶の(110)方位に選び、中心対称的に誘起されるストレスによる光弾性効果に基づく複屈折効果を低減することを特徴とする固体レーザー。
- 2. (削除)
- 3. (削除)